

EDUScience | TOTEMind מונחי היסוד בתפיסות

מושג	סוג	הגדרה	תנאי הכרחי	מרכיבים	מימוש
אבולוציה ראשונית	תהליך	התפתחות פיזית כתוצאה מטביעת האצבע של ה DNA	שינוי, מבנה מתמטי של פרקטל	מוטציות	השרדות החזקים
אבולוציה משנית	תהליך	התפתחות המוח על פי הגירויים מהסביבה. המוח הוא נגזרת של ה DNA	פער, מבנה מתמטי של פרקטל	דיסוננס	תבניות מוח
אינטואיציה	כלי	מאפשר לגירוי לפנות ברקורסיה מהתודעה חזרה לתודעה	ריקורסיה	פוקוס, תודעה	יצירה ועיבוי של תבניות מוח RBP
אינטליגנציה	תוצאה	המצב בו, כתוצאה מיצירת רובד חדש של הפרקטל, נוצרת קוואליה חדשה	תבניות מוח קיימות, רקורסיה	RBP שכבתיות	פתרון בעיות
אמפטיה	תהליך	אימוץ סימבול חיצוני אל תוך האינטואיציה	אבולוציית מידע פעילה	סנסורים ופוקוס	יצירה של דימויים משותפים ויצירת שפה
אנטרופיה	מדד	הנטייה הטבעית להיות במצב של מינימום השקעת אנרגיה. מונעת יצירת דפוסים קבועים ומוסכמים. תבנית מוח חייבת להיות מאופיינת באנטרופיה נמוכה	רפטיביות, השקעת אנרגיה		תבניות ברורות, תקפות ובעלות הסתברות גבוהה.
דיסוננס	כלי	הכלי שבהנתן מצב של פער, מתחיל תהליך רנדומלי של יצירת תבנית מוח חדשה RBP.	יכולת מה DNA. פעולה מלאה של הקולטנים	גירויים, פער	יצירה או עיבוי של RBP
הוויה	מימוש	התמונה הכוללת של כל תבניות המוח התקפות ביותר.	RBP, אנטרופיה נמוכה	RBPs ברמת אנטרופיה מינימלית	התנהגות
זכרון	תוצאה	העלאה לפני השטח של סה"כ החוויה האצורה בתבנית המוח	כל המידע ב RBPs		בסיס לפעולה
חוויה	גורם ותוצאה	החוויה הינה הרישום של סה"כ המשתנים שגרמו ליצירת תבנית המוח, כמו גם התחושה הקיימת, עם הפעלתה של התבנית.	סנסורים, תקשורת עצבית ופוקוס תקינים.		זכרון ותודעה
למידה	תהליך	תהליך של יצירת תבניות חדשות שמתחיל באיסוף מידע, וממשיך ביצירה של קשרים עם תבניות נוספות באינטואיציה	פוקוס, רקורסיה	סנסורים, פוקוס, רקורסיה, אינטואיציה	יצירת ענף פרקטלי חדש של תבניות מוח
מודעות	תוצאה	המקום שאליו מופנה הפוקוס - החוצה או האינטואיציה. יכול להיות ממוקד רק בנושא צר אחד.	אינטואיציה, פוקוס, רקורסיה		החיים עצמם
מוח	מרחב	המחולל של כל הרפלקסים המרכיבים את התודעה.	יחס גבוה בין גודל המוח למשקל הגוף	סנסורים ופוקוס	תבניות מוח
מחשבה	תהליך	כאשר הפוקוס פונה אל האינטואיציה ומתרחשת רקורסיה	אינטואיציה, פוקוס, רקורסיה	RBP	עיבוי של RBP
נוסטלגיה	תוצאה	התחושה העולה מהפעלת תבניות ישנות של חוויות טובות, שהינן ברמת אנטרופיה נמוכה ביותר	אינטואיציה, פוקוס, רקורסיה	RBP	זכרון
סימבול	תוצאה	תבנית מוח שמהווה ייצוג של חפץ או רעיון. הסימבול אינו ניתן לפירוק ומופיע תמיד באותה הצורה	אנטרופיה נמוכה	רפיטציה	הבנה רוחבית בין בני האדם
סיגנל / אות	נתון	גירוי מכל סוג שהוא שנקלט בפוקוס ונלמד או מפעיל את ה RBP	פוקוס, מערכת קולטנים,	אותות חשמליים	מודעות
סנסורים	כלי	מקורות הקלט. בונים את תבניות המוח ומפעילים אותן	אבולוציה פיזית תקינה	חושים, פוקוס	קליטת זרם של מידע מבחוץ

פוקוס	כלי	אסופה של פיקסלים שפועלת לקליטת הסיגנלים. לפוקוס יש יכולת של פנייה ברקורסייה לאינטואיציה	פער	מיקוד בחלק קטן מהסביבה בכל פרק זמן נתון	מודעות, למידה
פער	גורם	חוסר התאמה בין סיגנל לבין תבניות המוח הקיימות	רקורסיה	דיסוננס	יצירת לימוד ואינטליגנציה
פרקטל		צורה גיאומטרית הדומה לעצמה בכל רמת פירוט שנסתכל בה. במילים אחרות, לא חשוב כמה נתבונן אל תוך חלקיו של הפרקטל, הוא תמיד ידמה לצורתו המקורית	אבולוציה, חוקים מתמטיים		אבולוציה רנדומלית, כפופה לחוקי המתמטיקה
קוואליה	תוצאה	אנטרופיה נמוכה, רקורסיה, מקדם Φ * גדול מ 1 (סינרגיה)		תבניות מוח	סימולים מובהקים
רגש	תוצאה	מרכיב בתבנית המוח	RBP	קישורים סינפטיים	זכרון
רעיון	תוצאה	יישום של תבנית מוח	RBP	RBP	פעולה
רקורסיה	תהליך	פניה בלולאה ממיקום מסויים לאותו המיקום. במקרה של המוח, פניה מהתודעה לתודעה	אינטואיציה, דיסוננס	גירויים פנימיים וחיצוניים	בניית תבניות מורכבות ברמות השונות של הפרקטל
שינה	מרחב	מרחב הזמן בו נוצרות ומתעבות תבניות המוח	ניתוק של המוח מהקולטנים והתחברות למאגר הזמני		של "הצריבה" המידע בתבניות המוח
שפת אם	תהליך	היכולת לתקשר באמצעות סימבולים מוסכמים על הקבוצה. להבדיל משפה נרכשת, בה יש צורך לתרגם למילה אחרת ואז להתחבר לסימבול שלה.	קבוצה	סימולים	שפה טבעית
תבנית מוח = רפלקס RBP	תוצאה	הזכרון של חווית יצירתה יחד עם תבנית הפעולה הקבועה הנגזרת ממנה. מופעלת אוטומטית על ידי האינטואיציה.	אנטרופיה נמוכה, מבנה מתמטי של פרקטל	קישורים סינפטיים	זכרון ותודעה
תודעה	מרחב	סה"כ תבניות המוח	מבנה מתמטי - פרקטל	תבניות מוח	אינטואיציה, למידה, אינטליגנציה
תקשורת	תהליך	קליטה של סימבולים, זיהויים הנכון ושיוכם לתבנית קיימת.	פוקוס, אינטואיציה, רקורסיה	אמפטיה, סנסורים, תבניות מוח,	
Φ * המדד על פי פרופסור טונוני לקיומה של אינטליגנציה					